Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совята Министров СССР по делам изобретений и открытий

# O П И С<sup>®</sup>ATH И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к явт. свид-ву -

(22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 30.01.76.Бюллетень № 4.

(45) Дата опубликования описания Об. 10.76

(11) 501139

(51) М. Кл. <sup>2</sup>E 21B 9/26

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы ... изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразрушающему инструменту, а именно к расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно раз— 5 мещенную на нем обойму с породоразрущеющими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхнос— ( тей их лап с внутренней соответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотин—кового типа, и механиям фиксации лап в транспортном лоложении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение недежности фиксапии лап в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что механизм фиксации лац в транспортном положении размешен во внутренцей по- лости ствола и выполнен в виле што- 25

ка с поршнем в велхней части и коническим накинечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими поверхностями леп породоразрушающих ор-

ганов.

На фиг. 1 изображено устройство в рабочем положения; на фиг. 2 - то же, и тран-

спортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, инлинаре 2 с обоймой 3 и механизма фиксалии
лап в транспортном положении. В обоймо 3
на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с
породоразрушающими органами 6. Механизм
фиксации пап выпочнен в виде! встроенного
внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в
верхней части и коническим наконечником
9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с каналами соответственно 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жилкость по скважины поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результате перепада давления, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, механизм фиксации прижимается вниз и паколечник 9 раздашает даны 8, фиксируя

2

- 4

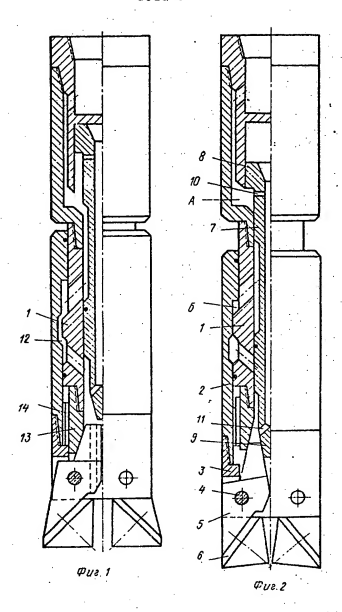
породоразрушающие органы 6 в транспортук пом положении.

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в распиренной части скважины под "башмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забуреванием в стенки скважины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А. поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем попожении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обойма 3 под давлением: жидкость, поступающей в полосты В, поднимется вверх, переводя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в ствоне 1 и в инкинпре 2, и капалы в лапак 5.

В процессе работы осевая нагруска на ланы 5 передается башмеком 13, сжимающим наны 5 че плоскости руздема. Крутянцай мемент передается выписвым соещиемием 14 терез башмек 13, цилиндр 2 и обойму 3.

формула изобретения

Устройство для расширения скважин, включающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных каналов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, отличаю щееся тем, что, с целью повышения; надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лап в транс портном положении размещен во внутренней полости ствола и выполнен в виде нетока с поршнем в верхней части и кони--омився вид йэнжин в мохингеноман михоег действия с внутренними соответствующими. новерхностями пап породоразрушающих ортанов.



#### Составитель П. Понцов.

Физиан ШШ "Патент", г. Ужгород, ул. Присктная, 4

Рельктор В.Лонятов Техред Е.Петрова Корректор М.Лейгорсон Заказ 6365 Изл. ж 609 Тираж 690 Подписное ПВИПИП Государственного комитета Совета Монистров СССР по делам изобретений и открытий Мисква, 113035, Раушская наб.; 4

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.